POLARIZER AND MANUFACTURE THEREOF

Patent number:

JP61175602

Publication date:

1986-08-07

Inventor:

JIEEMUSU ERU RASHITSUKU; NOOMAN DABURIYU

SUKURAA; JIYORUJIYO BII TORAPANI

Applicant:

POLAROID CORP

Classification:

- International:

B29C55/04; B29K29/00; B29L11/00; G02B5/30

european:

B05D3/12; B05D5/06; B05D7/04

Application number: JP19860012951 19860123 Priority number(s): US19850694921 19850125

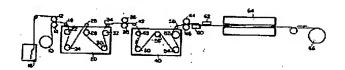
Report a data error here

Also published as:

園 US4591512 (A1)

Abstract not available for JP61175602 Abstract of corresponding document: **US4591512**

There is described a method for making visible range dichroic polarizer material comprising a uniaxially stretched film of polyvinyl alcohol stained with iodine and treated with a borating solution containing a zinc salt. The method comprises the steps of staining a uniaxially stretched sheet of polyvinyl alcohol and further stretching the stained sheet while it is being treated with a borating solution containing a zinc salt. High efficiency visible range dichroic polarizer elements having good neutrality, very high extinction and high transmittance can be made according to the method.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 175602

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(1986	3)8月7日
G 02 B B 29 C 5 # B 29 K 2 B 29 L 1	5/04	7529-2H 7446-4F 4F 4F	審査請求	未讀求	発明の数	3	(全6百)
U 23 L 1	1.00	**	THE STANK	ンション	JU J J - 7 BA		

公発明の名称 偏光子およびその製法

②特 顧 昭61-12951

②出 願 昭61(1986)1月23日

優先権主張 Ø1985年1月25日 9米国(US) 90694921

⑫発 明 者 ジェームス エル。ラ アメリカ合衆国マサチユーセツツ州ナテイツク,ウイルソ

シック ン ストリート 12

砂発明者 ノーマン ダブリユ。 アメリカ合衆国マサチユーセツツ州レキントン、デックス

ター ロード 49

⑫発 明 者 ジョルジョ ビー・ト アメリカ合衆国マサチユーセツツ州ケンブリツジ,ハバー

パニ ド アベニユー 42

⑪出 願 人 ポラロイド コーポレ アメリカ合衆国マサチユーセツツ州ケンブリツジ、テクノ

ーション ロジイ スクウエア 549

砂代 理 人 弁理士 淺 村 皓 外2名

スクラー

明 細 暮

1. 発明の名称

備光子およびその数法

2.特許請求の範囲

(I) ポリピニルアルコールの一軸延伸フイルムを ョード着色用溶液に浸漉し、そして

該着色フィルムをホウ酸とヨウ化カリウムと亜鉛イオンとの水溶液を含むホウ酸エステル化用溶液に改造しながら実質的に先の一軸延伸方向に再

工程を含むことを特徴とする偏光素子製造方法。
(2) ポリピュルアルコールの該一軸延伸フイルム
は延伸方向にはその標準寸法の約3.6倍であり、
そして該再延伸はフイルムの延伸寸法の約35%
~約50%である、特許請求の範囲第1項の方法。
(3) 該再延伸はフイルムの延伸寸法の約40%である、特許請求の範囲第2項の方法。

(4) さらに、鮫一軸延伸フィルムを該ヨード滑色 用部液中に浸渍しながら実質的に先の一軸延伸方 向に弛慢させる工程を包含する、特許開来の範囲 第1項の方法。

(5) 該強級は該一軸延伸寸法の約5分~約15分である、特許請求の範囲第4項の方法。

(6) 特許請求の範囲第1項の方法で製造されたことを特徴とする、ヨードで看色され且つ単鉛イオンを含有するポリピニルアルコールの一軸延伸フィルムからなる可視域偏光子材料。

(7) ョードで着色され且つ連鉛イオンを含有する ポリピニルアルコールの一軸延伸フイルムを含む 可視域偏光子材料であつて、かつこの偏光子材料 が特許請求の範囲第4項の方法で製造されたこと を特徴とする可視域偏光子材料。

3.発明の詳細な説明

発明の背景

本発明は高能力の可視域2色性偏光素子およびその偏光子材料の製造方法に関する。

米国特許第4:166.871号には亜鉛イオンを 源入されたロード着色ホウ酸エステル(LT 取りピニ ルアルコール優先業子が開示されている。これ等 備光素子は大いに有効である;それ等は匱交位置

特開昭61-175602(2)

にあるとき可視スペクトルに対して高い吸光度を示し、そして平行位性に配列されたときに可視スペクトルに対して良好な透過度を示す。しかしながら、かかる偏光素子の性能に対する要求は増大しており、それ等の性質を改善する研究が続けられている。

例えば、をかてというでは、他の突然を発生をいて、他のでは、ないではない。

本発明は与えられた消光レベルの割にはより高

架子を提供できることが判明した。 高能力 2 色性 偏光子は 準備上 制限を受ける。 完全な 2 色性 偏光子は 準備光の 半分を 完全 に透過し、 そして 残りの 半分を 完全 に透過し、 そして 残りの 年分を 完全 に 改り との しの 反射 損失 (偏光子 材料 と 空気 中での 完全 2 色性 偏光子の 非偏光 に 対する 最大 透過 度 は れば 非常に 高い 消光 と 4 1 ~ 4 2 % の 非 偏光 透過度 を 利する 偏光 素子を 数 造 することができ、 か なりの 進歩を も た 6 寸。

好ましい原様の配述。

本発明の目的および特徴をさらによく理解できるように、図阅を参考に本発明の様々な好ましい 脳線を静述する。

ポリピニルアルコールのシートは既知手法によって一軸延伸できる。本発明に使用されるポリピニルアルコール材料は一般に約 0.0 3 8 ~約 0.0 5 1 mm の厚さ、好ましくは約 0.0 4 6 mm 厚を有する。このシートは約1 2 5 での温度の熱風炉

い透過率を示す可視域偏光案子、即ち、高い透過 率を扱わずにより高い消光を示す案子、およびそ の偏光子材料の製造法に関する。

発明の概要

本発明の目的は改善された可視域偏光素子を提供することである。

さらに、本発明の目的は非常に高い消光特性はかりでなく高い透過事特性を有するかかる要素を 提供することである。

さらに、 本発明の目的は改善された偏光子材料 の製造方法を提供することである。

これ等およびその他の目的および効果は、ポリピニルアルコールの一軸延伸シートをヨード浴中に受債することによつて着色し、そしてその着色シートを亜鉛塩含有ホウ酸エステル化用裕液で処理しながら実質的に同方向に更に延伸する工程を含む高能力可視域2色性偏光子材料の製造方れる。本発明によつて製造された偏光子材料を用いて、

非常に高い荷光レベルと高い透過率を有する個光

内でその標準寸法の約2.5~約4倍、好ましくは約3.6倍に初期一軸延伸される。 最初に 0.0 4 6 証厚で 9 4 0 証巾であつたボリビニルアルコールシートはその領準寸法の約3.6倍に延伸される。 配向 0.0 2 5 証の ゆさと約5 3 3 証の中になる。 配向 0 一様性を有する 数 高能力の 偏光子材料を 製造することが 望まれる好ましい 題様においては、そのシートの中心から約2 5 4 証巾のストリップを 採取して次の 処理に使用する。

延伸ポリピニルアルコールシートは望ましくは 酸え触ぎ中酸れやしわを有すべきでないので、延 伸シートを巻き取る前に支持体材料(例えは後で 処理前に取り除かれる約 0.1 2 7 転厚のセルロー ストリアセテートフィルム)にラミネートするこ とが好ましい。

第1 図には延伸ポリピニルアルコール/ セルローストリアセテートのラミネートのロール 1 0 が示されている。ラミネートは一対の収励ニップロール 1 2 および 1 4 を通つて前週させられ、そしてセルローストリアセテートフィルムが除去され

持開昭61-175602(3)

て容器16に回収される。それから、 返伸ポリピニルアルコールシートは固定曲りロール18の上を前進させられ、 そしてタンク20のヨード着色 俗に入る。ヨード着色浴の母成は 好ましく はヨード/ヨウ化カリウム/水(好ましくは1/237/3727 重量比)である。 浴は 加熱 および 再像 集手段(図示されていない) によつて約30℃土2 での 盆度に 保たれ且つ 逃やかに 再像環される。

図示されているように、ボリビニルアルコール シートはヨード看色浴中に投資される。 浴中を通 る移動速度および浴中の簡留時間はポリビニルア ルコールが契負的にその厚さ金体に影視でき且つ 潜色用格核がシートの両要面からかなりの程度に シート中に改造できるように選択される。 一般に、 僧色用格核はシートの各表面からシート厚の約 1/3 没透する。

一酸様においては、シートは一定速度でインキ 谷中を移動させられる。 図示されている配列の場 伝、約 0.3 m/分の速度に於いてはポリビニルア ルコールシート上のどの点も一般に谷中に約 5.4

図示されているように、ポリピニルアルコール シートは浴から出る前に自由回転アイドラーロー ル22および24、大きなラップ角例えば約 200° と高何曲度例えば約 3.3° を有する可変曲り拡幅 ロール26、および自由回転アイドラーロール 28、30および32のまわりを通過し、そして 例えば 2.6° の 得曲度を有する可変曲り拡幅ロー ル34の上を通過する。拡幅ロール18、26お よび34はゴム被覆ロールであり、シートのしわ を防止するのに役立つ。可変曲りロール26およ び34はシートがヨード層色浴に立ち入り立ち去 る敏速度に依存する様々な脅曲度を有するもので あることが散躍されよう。約0.3m/分の速度に 関しては約5.4分の役債時間でそしてそれぞれ 3.3° および2.3° の内曲度を有する可変曲り口 ール 2 6 および 3·4 を用いると、 2 5 4 mm 巾初期 佐伊がリピニルアルコールシートは浴の影詞効果 と拡幅ロールの拡がり効果の結果として巾が約7 **乡坩大するであろう。それから、潜色ポリピニル** アルコールシートはウエブ速度を維持し且つシー

分間商在し、そして約1 m/分の速度に於いては を供時間は約2.3分である。別の題様においては、 返伸ポリピニルアルコールシートはヨード浴中に 受賞されている間に一軸返伸方向に一数に約5~ 約15%、好ましくは約7%強緩される。

トから過剰のインキを絞る越動ニップロール 3 6 および 3 8 を通過する。

それから、滑色シートはタンク40の中の亜鉛 塩を含有するホウ酸エステル化用裕液の中を通過 させられる。ホウ酸エステル化用裕被はヨウ化カ、 リウム、ホウ酸、塩化亜鉛、および水から、好き しくは 1.0 2 / 1.2 5 / 1.0 / 2 6.4 9 直量比で 株成されていてもよい。シートはホウ酸エステル 化用部液中に投資されている間に、初期延伸度に 或る極度依存して、裕核に入る前のその寸法の一 数に約308~約1008だけ再足延伸される。 シートがその標準寸法の約3.6倍に初期延伸され ていた場合には、一般にシートは裕液に入る前の その寸伝の約358~約508、好ましくは約、 40%だけ延伸される。延伸はシートが初期延伸 されたと矢質的に向方向に、例えは約±3°の範 囲内で、行われる。ホウ酸エステル化用裕板はこ の点で要求されるシートの延伸反に取る程度似存 して例えば約5.5℃~約66℃の高温に維持され る。より高い延伸度のためにはより高い温度が必

特開昭61-175602(4)

潜色シートはゴム被便固定曲りロール42のまわりをまわつてホウ酸エステル化用溶液に入る。ロール36および38によつて形成される入口ニップと堅動ニップロール44および46によつて形成される出口ニップは必要な要の例えばあってはあり、一般にように対けに取り、回線にトラッキングロール52およりに大きさが決められている。ロール50はロール48より大きい直径を有し、そしてロール

はウェブの過剰たるみ、ウェブの破疫傾向、また はその両方のような不安定さをこの方法に誘発す ることがある。

ウエプがホウ酸エステル化用裕液を立ち去ると、 ウェブはしわを防止する固定曲り、ゴム被疫拡幅 ロール58の上を移動し、そして過剰のホウ酸エ ステル化用器放はニップロール44および46に よつて除去される。残留液および塩付着物は其空 の助け(図示されていない)によつて乾燥状態に 保たれるコットンペロア地ワイパー60および 6 2 化よつてますシートの一方の餌から次いで他 方の何から除去される。ワイパーは一般に約90 maの直径を有し、そしてシートは一般に各ワイパ 一のまわりに30′のラップ角をつくつて十分な 抗力と高いウエプ張力を導入する。それからウエ プは強制適風周囲条件乾燥炉 6 4 中を一般に約 1.5~約4.5分間で通つて前進させられ、それか **らロール 6 6 に巻き取られる前に周囲条件で鍛送** されることによつてさらに乾燥される。ウェブの 巾は一般にさらに約3%減少する。偏光子材料は 5 2 はロール 5 4 より大きい 直径を有する。ロール 5 6 は自由回転 アイドラーロール である。 ホウ 敢エステル 化用 裕 被は 再 街 娘 手 段 (図示されていない) によって 選 やかに 再 街 娘 される。 シート が 裕 液 に 約 0.3 m / 分の 速度 で入り 0.4 2 m / 分の 速度で立り 去り、 そして 没 漢 時間 が 昼度 6 0 で で 約 3.4 分 で ある 場 台 に は、 裕 液 を 立 ち 去る シート の 巾 は 裕 液 に 入 る 時 の それ の 約 7 0 多 で ある。 ホ ウ 敵 エステル 化 用 帝 液 は 一 政 に シート の 厚 さ 全体 に 秋 遊 する。

ウェブがホウ酸エステル化用裕液を緩つて過るときにその裕液を約49℃~約52℃に予めして過度をりまずが裕液中を連続して多動するときに必要とされるいべれにまで上昇でものことが好ましい。一般に、 裕液は約55℃ 化用 で る 6 ℃の範囲に係たれる。 ホウ酸エステル化用 で る 6 ℃の 範囲に係たれる。 ホウ酸エステル 化用 密 の 過度は必要なレベル 近く 例えば 土 1 ℃ の 過度 は の 過度 はい 結果を 使つ に 吸 重に 側 間 は り 低い と 必要 な 延伸 度 よ り 低い と 必要 な 延伸 度 よ り 低 で ある。 それ よ り 高 い 過度

巻取ロールの隣接ランプ間で 0.0 2 5 4 mx 厚ポリ プロピレンシート (図示されていない) を登し込まれる。

次に本発明を実施例によって具体的な好ましい 題根についてさらに記述するが、これは例示であ つて、本発明は実施例に引用されている材料、条件、プロセスパラメーター等に限定されないと云 うことが理解されよう。部およびパーセントは別 に特定されていない限り重复による。

奥施例 1

一方向にその歓車寸法の約3.6倍に一軸延伸されて厚さ約0.0254mm±0.00254mmを有し接さ約368mmと中約432mmのポリピニルアルコールキャストフイルム(信感(株)数タイプ C-20ポリピニルアルコールからキャストされた)を調整可能なクランプに接架した。それから、クランプを約25mm組めてフィルムに長さ方向のたるみを誘発させた。それから、そのクランプされたフィルムを28Cのロード潜色浴中に200秒間を複させ、その時間中フィルムを弛緩させた。

....

特開昭61~175602(5)

即ち、再び緊張させるためにたぐりこませた。浴は1/237/4920の重世比のロード/コクルルカリウム/水から構成された。クランプフィルムを浴から取り出し、少なくとも30秒間水を混出させてから、約63℃の温度で1.02/1.25/1.0/26.49の重量比のロウ化カリウム/ホウ酸/上の一般のでは一十/2分間でした後、まだ谷中に居るフィルムを11/2分間がけて長さ方向に483mmの長さに延伸した。それは約41%の地伸を畏わす。この工程の終りにはフィルムの中は約343mmに放少した。

それからフィルムをホウ酸エステル化用溶液から取り出して5秒間水を流出させた。フィルムを 密液から取り出してから15秒以内にフィルムの 跨面を優つた水湿調性テーズクロスワイパーで 約1分間拭つた後、乾燥テインシュで2分間ドラ イワイビングした。乾燥されたフィルムはクラン プのまま2~4分以上の間放置され、それからク ランプから殺き取られ、ペーパーを差し込まれ、 そして21℃~24℃で相対促度40%~50% で貯蔵された。

フィルムはこの条件で24時間以上貯蔵された。本発明(C)によって製造された個光子材料の性質と従来技術(AおよびB)によって製造された2種類の市販の個光子材料の性質を下配に列挙する。個光子Aはボラロイド社製 HN - 38 8 個光子材料であり、個光子Bはボラロイド社製 HN - 42 個光子材料である。

范辰(多)	6.	0.6	.25.5	4.0	2.0	91.0	4.0	8.0	35.0
\$2	-	-	7			٥.			к)
主政技 (国)	571	572	509	478	496	497	574	575	516
3. 医现场形形	38.2	29.3	0.0015	41.8	34.5	0.67	41.8	35.0	0.0014
組	単一フィルム	中行改	农交	サーレイガイ	平行改	农文画	年一フィグル	农业中	农公园
* +	<			æ			ပ		

3

データからわかるように、偏光子では消光性 (直交対)については偏光子Aに匹敵し、それでいて、はるかに使れた透過度(平行対)を有する。 さらに、偏光子で材料は色が従来材料よりも中性 である(理想的に中性の偏光子材料は零に近い純 度多を示す)。さらにデータは偏光子でと偏光子 Bが同等の透過性(平行対)を有するが前者がは るかに使れた消光性(直交対)を有することを示 している。

第2図は偏光子A、B、およびCについて透過 度- 恢長曲盤(平行対)を示すグラフである。 第 3図はこれ等偏光子について透過度- 恢長曲線 (直交対)を示すグラフである。 本発明の偏光子 は従来の偏光子のどちらよりも全体的にかなり後 れた性質を有していることがわかる。

本発明はいくつかの 題様に関して記載されているが、これ等は早なる例示であつて本発明を創限するものではなく、 当業者には本発明の思想の範囲内および特許請求の範囲内での変更・変形が可能であることが影識できよう。

特開昭61÷175602(6)

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の方法を実施するための好まし い装置の数略図であり;

第2 図は本発明の2色性偏光子と従来の2 種類の紫子についての遊過度 - 彼長曲線(平行対)を 表わすグラフであり;そして

第3回はそれ等偏光業子についての透過度 - 放 技曲艇(直交対)を扱わすグラフである。

代理人 茂 村 皖

